

Standardni cilindar CRDNG-40- -PPV-A-S2

Broj artikla: 185283

FESTO

otporno na koroziju, s prolaznom klipnjačom, zasnovano na ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, za beskontaktno očitavanje. S obostrano podesivim prigušivanjem krajnjih položaja.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Hod | 10 ... 2.000 mm |
| Promjer klipa | 40 mm |
| Navoj klipnjače | M12x1,25 |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara normi | ISO 15552 |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Potezna motka Cijev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Prolazna klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 0,6 ... 10 bar |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 4 - vrlo visoka otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Sigurnost hrane | Vidi dodatne informacije |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Duljina prigušivanja | 21 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 633 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 633 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 363 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 32 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 1.519 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 49 g |
| Vrsta pričvršćenja | s unutarnjim navojem s priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Material cover | Nehrđajući čelični lijev |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material piston | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material cylinder barrel | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material nut | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material bearing | POM |
| Collar nut material | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material tie rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |